4-1-04

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

B05C 11/02, 11/10, D21H 5/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 88/05698

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. August 1988 (11.08.88)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP88/00087

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Februar 1988 (06.02.88)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 37 03 834.6

(32) Prioritätsdatum:

7. Februar 1987 (07.02.87)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder: JAGENBERG AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Kennedydamm 15-17, D-4000 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder: SOMMER, Herbert; Haus-Endt-Str. 62, D-4000 Düsseldorf (ÚS).

(74) Anwalt: THUL, Hermann; Jagenberg Aktiengesellschaft, Kennedydamm 15-17, D-4000 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: APPLICATOR WITH ROLLING SCRAPER FOR APPLYING COATINGS ON WEBS OF MATERIAL

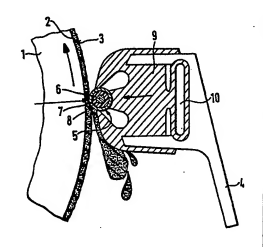
(54) Bezeichnung: ROLLSCHABERAUFTRAGWERK ZUM AUFTRAGEN VON BESCHICHTUNGEN AUF MA-**TERIALBAHNEN**

(57) Abstract

An applicator with a rolling scraper for directly or indirectly applying fluid coatings (3) on webs of material (2) has a scraping bar (5) rotatably mounted in a support (9) and lying with a variable pressure on a web of material conveyed around a counter-roller (1) or on a web-guiding roller. The scraping bar (5) is composed of a core (6) with a high modulus of elasticity and of an envelope (7) with a low modulus of elasticity, in order to generate uniform coating films from the most different materials with different coating thicknesses.

(57) Zusammenfassung

Rollschaberauftragwerk zum dosierten direkten oder indirekten Auftragen von flüssigen Beschichtungen (3) auf Materialbahnen (2) mit einer in einem Halter (9) drehbar gelagerten, mit veränderlichem Anpressdruck auf der um eine Gegenwalze (1) geführten Materialbahn oder auf einer die Materialbahn führenden Walze aufliegenden Rakelstange (5), die aus einem Kern (6) hohen Elastizitätsmoduls und einer Ummantelung (7) niedrigen Elastizitätsmoduls besteht, um gleichmässige Beschichtungsfilme aus unterschiedlichsten Materialien mit unterschiedlicher Schichtdicke zu erzeugen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR.	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	Π	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin .	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP.	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SÜ	Soviet Union .
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Lüxemburg	TG	
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Togo
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	US.	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali		
		1.10	wan		

Rollschaberauftragwerk zum Auftragen von Beschichtungen auf Materialbahnen

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Rollschaberauftragwerk zum direkten oder indirekten Auftragen von Beschichtungen auf 10 Materialbahnen mit einer in einem Halter drehbar gelagerten, auf der Materialbahn oder auf einer die Materialbahn führenden Walze aufliegenden Rakelstange.

Derartige Rollschaberauftragwerke dienen dazu. Vor- und Deckstriche direkt oder indirekt auf Karton und Papier 15 aufzutragen. Auch andere, nicht pigmentierte Auftragmedien, beispielsweise zum Oberflächenleimen, zum Beschichten oder Vorbehandeln technischer Papiere und Folie kommen in Frage. Abhängig von der

Laufgeschwindigkeit der Materialbahn, ihren 20 Materialeigenschaften sowie der Zusammensetzung und dem rheologischen Verhalten der Auftragmedien strebt man Trockenauftraggewichte von 0,5 bis 20 g/m² bei möglichst glatter Oberfläche, d.h. bei gutem Querprofil ohne

Streifenbildung an. 25

٤

30

Die Dicke der Beschichtung stellt sich aufgrund eines Kräftegleichgewichts zwischen elastischer Anpressung und dem im keilförmigen Spalt zwischen der Materialbahn oder der die Materialbahn führenden Walze und der Rakelstange entstehenden hydrodynamischen Flüssigkeitsdruck des Auftragsmediums ein.

15

20

25

30

Stand der Technik

Drehbare Rakelstangen aus Stahlvollmaterial sind bekannt und in der der DE-PS 30 22 955 beschrieben. Sie sind zum dosierten Aufbringen von Pigmentstrichen auf Papier gut geeignet, so daß sich ein gewünschter Strichgewichtsbereich bei gutem Querprofil weitestgehend abdecken läßt.

Demgegenüber sind diese Rakelstangen weniger gut geeignet, wenn ein pigmentiertes Auftragmedium indirekt zunächst auf eine gummierte Walze oder direkt auf eine sehr glatte, geschlossene Warenbahnoberfläche, beispielsweise eine Folie, aufgetragen werden soll.

In diesen Fällen ergibt sich häufig ein so niedriger hydro- dynamischer Flüssigkeitsdruck, daß sich der Anpreßdruck nicht so weit herabsetzen läßt, wie das erforderlich wäre, ohne daß sich Ungleichmäßigkeiten im Querprofil, d.h. Streifen mit geringerem und höherem Auftrag ergeben.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Rollschaberauftragwerk so zu verbessern, daß sich ein weiter Strichgewichts- bereich bei gutem Querprofil auf unterschiedlichen Bahnmaterialien und mit den verschiedensten Beschichtungsmaterialien ergibt.

Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, daß bei einem Rollschaberauftragwerk der eingangs erwähnten Art erfindungsgemäß die Rakelstange aus einem Kern und einer Ummantelung mit unterschiedlich großem Elastizitätsmodul besteht. Auf diese Weise läßt sich die bei einer Rakelstange aus Vollmaterial im Verhältnis zur Anpressung

relativ hohe Steifigkeit verringern, so daß sich die Rakelstange gleichmäßig an die Materialbahn anlegt bzw. Oberfläche einer Gegenwalze ausrichtet.

Die erfindungsgemäße Rakelstange aus einem Kern und einer 5 Ummantelung mit unterschiedlich großem Elastizitätsmodul beruht auf der Erkenntnis, daß eine Verringerung des Rakelstangen- durchmessers allein zwar deren Steifigkeit verringert, jedoch keine Lösung des Problems ergibt, da mit der Verringerung des Rakelstangendurchmessers auch der 10 hydrodynamische Flüssigkeitsdruck aufgrund der geometrischen Änderung in der Dosierzone, d.h. mit der damit einhergehenden Vergrößerung des Keilwinkels, schneller absinkt, als sich die Steifigkeit der Rakelstange verringert. Umgekehrt führt eine Vergrößerung 15 des Rakelstangendurchmesers zwar zu einer Erhöhung des hydrodynamischen Flüssigkeitsdrucks in der Dosierzone. jedoch steigt der Flüssigkeitsdruck langsamer an als sich die Steifigkeit der Rakelstange mit zunehmendem 20 Druchmesser vergrößert.

Vorzugsweise ist der Elastizitätsmodul der Ummantelung kleiner als der des Kerns. was sich vorteilhafterweise dadurch erreichen läßt. daß die Ummantelung aus Kunststoff, beispielsweise PTFE oder PVC, und der Kern aus Stahl besteht. Der Kern nimmt hierbei die in der Rakelstange auftretende Torsionsspannung auf, während die flexible Kunststoffummantelung den Außendurchmeser auf den Wert bringt, der für ein optimales Beschichten erforderlich ist.

Der Durchmesser des Stahlkerns liegt vorzugsweise bei 6 bis 10 mm und der Außendurchmeser der Kunststoffummantelung bei 10 bis 20 mm.

Um ein Versetzen oder Verrutschen des Kunststoffmantels 35 gegenüber dem Stahlkern zu verhindern, kann die Oberfläche des Kerns strukturiert, z.B. unrund und die beispielsweise

komplementäre Innenfläche der Ummantelung formschlüssig mit der Oberfläche des Kerns verbunden sein.

Des weiteren kann zusätzlich eine dünnwandige.
verschleißfeste Hülle um die Ummantelung herumgelegt sein.
die aus einem etwa 0.3 mm dicken Stahlmantel besteht.
Diese Ausführungsform wird insbesondere zum direkten
Beschichten von Papierbahnen eingesetzt. da bei dieser
Anwendung ein erhöhter Verschleiß der elastischen
Ummantelung auftritt.

Die Rakelstange ist angetrieben, vorzugsweise gegensinnig zur Gegenwalzenbewegung bzw. zur Materialbahnbewegung, und mittels eines Rakelbetts aus einem druckluftbeaufschlagten Schlauch im Halter gelagert, so daß sich der Anpreßdruck durch Anderung der Druckluftbeaufschlagung des Schlauchs verändern läßt.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

Die Zeichnung dient zur Erläuterung der Erfindung anhand zweier Ausführungsbeispiele. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1

Ausschnittweise ein Rollschaberauftragwerk zum direkten Beschichten einer Papierbahn, die um eine Gegenwalze geführt ist.

Fig. 2

ein Rollschaberauftragwerk zum beiderseitigen indirekten 25 Beschichten einer Materialbahn.

10

15

20

25

30

35

Wege zur Ausführung der Erfindung

Bei der Ausführungsform nach Figur 1 wird das
Beschichtungsmaterial direkt auf eine Materialbahn
aufgetragen. Um eine Gegenwalze 1. von der nur ein Segment
dargestellt ist. läuft eine Materialbahn 2 und wird mit
einer Beschichtung 3 vorgegebenen Quadratmetergewichts
versehen. Um dieses Quadratmetergewicht zu erreichen, wird
überschüssiges Beschichtungsmaterial mittels einer in
einem Halter 4 drehbar gelagerten Rakelstange 5 entfernt.

Diese Rakelstange 5 ist entgegen der durch einen Pfeil angegebenen Bewegungsrichtung der Gegenwalze 1 angetrieben und verdrängt das überflüssige Beschichtungsmaterial nach unten, wo es in eine nicht dargestellte Wanne abtropft. Die Rakelstange 5 besteht aus einem Kern 6 aus Stahl, auf den das Antriebsmoment wirkt. Der Kern 6 ist mit einer Ummantelung 7 aus Kunststoff, beispielsweise PTFE oder PVC, versehen und weist zusätzlich eine verschleißfeste Hülle 8 auf, die wiederum aus Stahl besteht. Diese verschleißfeste Hülle 8 ist dann erforderlich, wenn das Beschichtungsmaterial und die Materialbahn 2 zu einem erhöhten Abrieb der Rakelstange 5 führen.

Die Rakelstange 5 ist in einem Rakelbett 9 gehalten, das aus einem mit Druckluft beaufschlagten Gummischlauch mit einer Hohlkammer 10 besteht. Durch eine Änderung des Luftdrucks in der Hohlkammer 10 läßt sich der Anpreßdruck der Materialbahn 2 und dem Beschichtungsmaterial anpassen, so daß der Strichauftrag eine einwandfreie Oberfläche aufweist und sich sein Quadratmetergewicht in weiten Grenzen variieren läßt.

Da der Elastizitätsmodul von PTFE ungefähr 400 N/mm² und der von Stahl etwa 210 000 N/mm² beträgt, ergibt sich für den Biegewiderstand einer Rakelstange mit 12 mm Durchmesser aus Stahlvollmaterial E x I = 2.2×10^8 N/mm², während sich der Biegewiderstand für eine

erfindungsgemäße Rakelstange mit einem Kerndurchmesser von 8 mm und einem Außendurchmesser von 12 mm, deren Kern aus Stahl und deren Ummantelung aus PTFE besteht, E x I = 0.43 x 10⁸ N/mm² ergibt. Der Biegewiderstand der erfindungsgemäßen Rakelstange beträgt somit nur etwa ein Fünftel desjenigen einer Rakelstange aus Stahlvollmaterial. Auch wenn zusätzlich noch eine dünnwandige, verschleißfeste Hülle aus Stahl mit einer Wanddicke von 0.3 mm um die Ummantelung aus PTFE herumgelegt ist, erhöht sich der Biegewiderstand mit E x I = 0.85 x 10⁸ N/mm² nur auf das Doppelte; er liegt immer noch erheblich unter dem Biegewiderstand einer Rakelstange gleichen Durchmessers aus Stahlvollmaterial.

Bei der Ausführungsform nach Figur 2 wird die Beschichtung 3 indirekt auftragen. In diesem Fall wird die Materialbahn 2 erst dann an die Walze herangeführt, wenn die Beschichtung 3 in der beschriebenen Weise dosiert auf die Walzenoberfläche statt auf die Materialbahn aufgetragen ist. Die Beschichtung wird dann von der an die Walze 1 heran- und herungeführten Materialbahn übernommen.

Da die Gegenwalzen 1 einen Gummi- oder Kautschukmantel aufweisen, tritt kaum Abrasion an den Rakelstangen 5 auf. Diese benötigen daher keine verschleißfeste Hülle. Ihr Aufbau entspricht der in Figur 1 gezeigten Rakelstange, wobei die verschleißfeste Hülle 8 fehlt. Die Ummantelung 7 der Rakelstangen 5 liegt somit an den Gegenwalzen 1 an.

Zum Auftragen des Beschichtungsmaterials im Überschuß dient nach beiden Ausführungsformen ein

Walzenauftragwerk 11 mit einer Farbwanne 12 und einer Auftragwalze 13. Die Auftragwalzen 13 schöpfen das Beschichtungsmaterial aus den Farbwannen 12 und tragen es im Überschuß auf die Materialbahn 2 (Figur 1) oder die Gegenwalzen 1 (Figur 2) auf.

_ 7 -

Die Dosierung auf das gewünschte Strichgewicht erfolgt anschließend mit den erfindungsgemäßen Rollschabern 5.

3.

PATENTANSPRÜCHE

Rollschaberauftragwerk zum direkten oder indirekten
Auftragen von Beschichtungen auf Materialbahnen mit einer
drehbar gelagerten, auf der Materialbahn oder auf einer
die Materialbahn führenden Walze aufliegenden
Rakelstange, dadurch gekennzeichn einer
daß die Rakelstange (5) aus einem Kern (6) und einer
Ummantelung (7) mit unterschiedlichem Elastizitätsmodul
besteht.

- 15 2.
 Rollschaberauftragwerk nach Anspruch 1. d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t. daß der Elastizitätsmodul der
 Ummantelung (7) kleiner als der des Kerns (6) ist.
- Rollschaberauftragwerk nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß die Ummantelung (7) aus Kunststoff, der Kern (6) aus Stahl besteht.
- Rollschaberauftragwerk nach Anspruch 3. dadurch gekennzeich net. daß der Durchmesser des Stahlkerns (6) 6 bis 10 mm und der Außendurchmesser der Kunststoffummantelung (7) 10 bis 20 mm beträgt.

5.

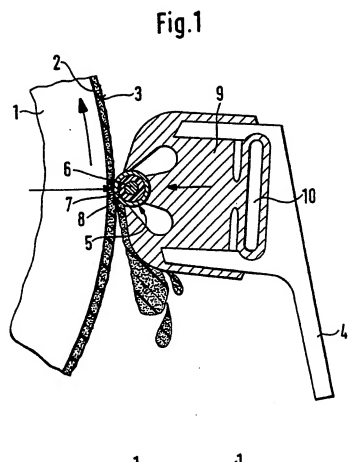
- Rollschaberauftragwerk nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4. d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t. daß die Oberfläche des Kerns (6). strukturiert und die Innenfläche derUmmantelung (7) formschlüssig mit der Oberfläche des Kerns verbunden ist.
- 10 6.
 Rollschaberauftragwerk nach einem oder mehreren der
 Ansprüche 2 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß eine dünnwandige, verschleißfeste
 Hülle (8) die Ummantelung (7) umgibt.
- 15 7.
 Rollschaberauftragwerk nach einem oder mehreren der
 Ansprüche 1 bis 6. d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t. daß die Rakelstange (5) angetrieben ist.

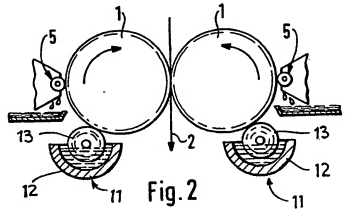
8.

Rollschaberauftragwerk nach Anspruch 7. d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t. daß die Rakelstange (5) gegensinnig zur Materialbahnbewegung bzw. der die Materialbahn führenden Walze angetrieben ist.

9.

Rollschaberauftragwerk nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8. d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t. daß die Rakelstange (5) mittels eines Rakelbetts (9) aus einem mit Druckluft beaufschlagten Schlauch im Halter (4) gelagert ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 88/00087

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class	ification symbols apply, indicate all) •	
Accordin	g to International Patent Classification (IPC) or to both Na	tional Classification and IPC	
Int.	C1. 4 B 05 C 11/02; B 05 C	11/10; D 21 H 5/00	
II. FIELD	S SEARCHED		
	Minimum Docume	ntation Searched 7	
Classificat	Ion System	Classification Symbols	
	İ		:
Int.	C1. 4 B 05 C; D 21 H		•
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched	
III. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *		propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y	DE, A, 3025689 (JAGENBERG- 1982 see claims 1,2		1
A	1 1982 see Claims 1/2		9
	GB, A, 837072 (S.D. WARREN	1) 0 June 1060 see	!
Y	GB, A, 837072 (S.D. WARREN page 4, claim	n) y June 1900 see	1
,	: ! GB, A, 1449993 (AMERICAN C	SAN) 15 September	1
A	1976 see page 2, lines 12-		• :
Α	DE, C, 3022955 (JAGENBERG-	-WERKE) 16 December	1,9
	1982 see claim l (cited in the application)	1	!
A .	DE, A, 2307404 (JAGENBERG- 1974 see page 4, top	- WERKE) 22 August	1,7-9
			t f
			:
			·
		MTH lake de course à colonidate de la chica de	no International filing data
	al categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle	t with the application but
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international		invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or	e: the claimed invention
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another which is considered.		Involve an inventive step	e: the claimed invention
"O" doc	tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being o	or more other such docu-
"P" doc	ument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same p	
IV. CERT	IFICATION		
Date of the	e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Sec	
	ril 1988 (18.04.88) al Searching Authority	26 May 1988 (26.05 Signature of Authorized Officer	.88)
EURO	PEAN PATENT OFFICE		_

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8800087

SA 20685

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 10/05/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A- 3025689	21-01-82	Keine	
GB-A- 837072	·	Keine	
GB-A- 1449993	15-09-76	AU-A- 7082274 CA-A- 1035637 JP-A- 50060389	22-01-76 01-08-78 24-05-75
DE-C- 3022955	24-12-81	GB-A,B 2078140 FR-A,B 2484870 NL-A- 8102939 JP-A- 57027170 SE-A- 8103863 US-A- 4367691 CA-A- 1163092 CH-B- 652618 SE-B- 445306	06-01-82 24-12-81 18-01-82 13-02-82 20-12-81 11-01-83 06-03-84 29-11-85 16-06-86
DE-A- 2307404	22-08-74	Keine	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

03/29/2004, EAST Version: 1.4.1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 88/00087

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anz	rugeben) o
. Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC	
Int CI 4 B 05 C 11/02; B 05 C 11/10; D 21 H 5/00	
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE	
Recherchierter Mindestprüfstoff ⁷ Klassifikationssymbole	
Klassifikationssystem	
Int. Cl.4 B 05 C; D 21 H	<i>:</i>
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸	
	••• •
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹	
Art* Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
y DE, A, 3025689 (JAGENBERG-WERKE) 21. Januar 1982 siehe Ansprüche 1,2	1
A June 1 maps and a ,	9
Y GB, A, 837072 (S.D. WARREN) 9. Juni 1960 siehe Seite 4, Anspruch	1
A GB, A, 1449993 (AMERICAN CAN) 15. September 1976 siehe Seite 2, Zeilen 12-27	1
DE, C, 3022955 (JAGENBERG-WERKE) 16. Dezember 1982	1,9
siehe Anspruch 1 in der Anmeldung erwähnt	
DE, A, 2307404 (JAGENBERG-WERKE) 22. August 1974 siehe Seite 4, oben	1,7-9
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidi Verständnis des der Erfindung zugrund der den internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidi Verständnis des der Erfindung zugrund der der ihr zugrundeliegenden Theorie	veröffentlicht worden iert, sondern nur zum ideliegenden Prinzips angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als auf erfind	f erfinderischer Tätig- tung; die beanspruch- arischer Tätigkeit be-
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Orrenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht und betrachtet werden, wenn die ruhend betrachtet werden wenn die ruhend betrachtet werden we	Veröffentlichung mit ichungen dieser Kate-
"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldede- tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- licht worden ist	Patentfamilie ist
IV. BESCHEINIGUNG	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. April 1988 26 MA	
Li Colorita (Albarolla Hobertona Gardianer	
Internationale Reciterentations	AN DER PUTTEN

Formblett PCT/ISA/210 (Blett 2) (Januar 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8800087

SA 20685

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 10/05/88 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A- 3025689	21-01-82	Keine	
GB-A- 837072		Keine	
GB-A- 1449993	15-09-76	AU-A- 7082274 CA-A- 1035637 JP-A- 50060389	01-08-78
DE-C- 3022955	24-12-81	GB-A,B 2078140 FR-A,B 2484870 NL-A- 8102939 JP-A- 57027170 SE-A- 8103863 US-A- 4367691 CA-A- 1163092 CH-B- 652618 SE-B- 445306	24-12-81 18-01-82 13-02-82 20-12-81 11-01-83 06-03-84 29-11-85
DE-A- 2307404	22-08-74	Keine	
••			
	• ;		
•			٠.

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

03/29/2004, EAST Version: 1.4.1